

Vidéo

Quelles plantes de services pour réduire l'impact de la noctuelle ou de la mouche blanche sur tomate en Martinique ?

[RHINO, BÉATRICE](#) Martinique 2013

Résumé

Après avoir énuméré l'identité des ravageurs de la tomate, transmetteurs de virus, Béatrice Rhino présente des résultats d'essais menés sur le maïs. Il s'agit d'essais effectués dans le but de réduire l'impact de la noctuelle ou de la mouche blanche sur la tomate.

Informations

Extrait:	« PROJET DEVAG » : CONFÉRENCE, LE 5 DÉCEMBRE 2013
Edition:	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles et de la Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Public universitaire
Format:	video/mp4

Mots clés

[AGRICULTURE TROPICALE](#)

[ÉCOLOGIE AGRICOLE](#)

[ENNEMIS DES CULTURES](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[TOMATE](#)

[MOUCHE BLANCHE](#)

[PLANTE DE SERVICE](#)

[ENVIRONNEMENT \(ÉCOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[MARTINIQUE WEST INDIES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Rhino Béatrice, "Quelles plantes de services pour réduire l'impact de la noctuelle ou de la mouche blanche sur tomate en Martinique ?", 2013. Extrait de: « *Projet DEVAG* » : *conférence, le 5 décembre 2013*, Colloque & conférence, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 19 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14088](http://www.manioc.org/fichiers/v14088).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés